```
20000222 JF 99213966
                                          A 19992729
DF 2000583827
             - A
             A1 20000130 CA 2277862
                                          A 19990714 200029
CA 2277862
                 20000830 BR 993317
                                          A 19990715 200035
BR 9903317
             A
KR 2000011873 A
                 20000225 KR 9929345
                                          A 19990721
                                                       200102
             A1 20000801 MX 995830
                                          Ā
                                              19990722
MM 9906830
                                              19990721
US 20010014313 Al 20010816 US 99357956
                                          Æ
                                              19990721
            Bi 20010828 US 99357956
                                          A
US 6280750
US 20010033946 A1 20011025 US 99357956
                                              19990721 200170
                                          Ä
                                          Ä.
                                              20010531
                           US 2001867381
                  20011114 EP 99401624
                                          A
                                              19990630
                                                       200175
EF 976390
              21
                  20011220 DE 600455
                                              19990630
DE 69900485
                                          A
              Ξ
                           EP 99401624
                                              19990630
                                          A
                                              19990630 200239
              Т3
                 20020516 EP 99401624
                                          A
ES 2167991
KR 329003
              Ξ
                  20020309 KR 9929545
                                          A
                                              19990721 200262
Priority Applications (No Type Date): FR 989793 A 19980730
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                      Main IPC
                                  Filing Notes
EE 976390
            A1 F 11 A61K-007/48
  Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
  LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI
JF 2000053527 A
                   7 A61K-007/00
CA 2277862 AL F
                     A61K-007/02
BR 9903317
                     A61K-007/48
            A
KR 2000011873 A
                     A61K-007/00
                     A61K-007/06
MX 9906830
           A1
US 20010014313 A1
                      A61K-007/21
                      A61K-007/00
US 6280750
            B1
                                    Div ex application US 99357956
                      A61K-007/00
US 20010033846 A1
          B1 F
EP 976390
                      A61K-007/48
   Designated States (Regional): DE ES FR GB IT
                                  Based on patent EP 976390
                     A61K-007/48
DE 69900455 E
                      A61K-007/48
                                   Based on patent EP 976390
ES 2167991
             Т3
KR 329003
                      A61K-007/00
                                   Previous Publ. patent KR 2000011873
             3
```

Abstract (Basic): *EP 976390* A1

MOVELTY - Geiling system for solid aqueous cosmetic compositions is based on gellan gum, another hydrocolloid thickener and an amphiphilic polymer having at least one fatty chain and at least one hydrophilic group.

DETAILED DESCRIPTION - Solid composition comprising, in an aqueous phase, a gelling system comprising: (A) gellan gum, (B) at least one other hydrocolloid selected from xanthan gum; carboxymethylcellulose; hydroxypropylcellulose; methylcellulose; hydroxypropylmethylcellulose; hydroxyethylcellulose; agar-agar; carraghenans; alginates; carob gum; karaya gum; gum tragacanth; gum galty; pectins; gelatine; caseinates; and hydroxypropylguar; and (C) at least one amphiphilic polymer carrying at least one fatty chain and at least one hydrophilic group.

USE - The products can be produced in the form of sticks for cosmetic use e.g. in the form of make-up such as lipstick, mascara, eye shadow, eyeliner, etc. for application to the face, lips, eye contours, cheeks, eyelashes, hair, eyelids, etc., and as care, cleansing or hygiene compositions for applications to the skin, hair, scalp, etc., as moisturizers, make-up removers, cleansers, shaving soap, deodorants, styling assistants, etc.

ADVANTAGE - The gelling system employed gives solid water based systems which have the required strength and rigidity properties for

topical application to the skin or hair and leave a good deposit when applied to the skin etc. without prewetting.

pp; 11 DwgNc 0/0

Title Terms: SOLID; COSMETIC; COMPOSITION; BASE; UF; SKIN; HAIR; CARE; PRODUCT; COMPRISE; AQUEOUS; PHASE; GUM; WATER; SWELLING; HYDROCOLLOID; AMPHIPHILIC; POLYMER; FATTY; CHAIN; HYDROFHILII; GROUP

Derwent Class: All; Al4; A96; D21

International Patent Class (Main): A61K-007/00; A61K-007/02; A61K-007/06; A61K-007/21; A61K-007/48

International Patent Class (Additional): A61K-006/00; A61K-00T/021;
 A61K-007/025; A61K-007/11; A61K-007/25; A61K-007/32; A61K-009/00;
 A61K-009/14

File Segment: CPI

(11) EP 0 976 390 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Data de publication: 02.02.2000 Bullatin 2000/05

(51) Int Cl.7: A61K 7/48

(21) Numéro de dépôt: 99401524.4

(22) Date de dépôt: 30.06.1999

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'axtansion designés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 30.07.1998 FR 9809793

(71) Demandeur: L'OREAL 75008 Parla (FR) (72) Inventeurs:

 Routier, Véronique 75010 Paria (FR)

Quemin, Eric
 93290 Trembisy en France (FR)

(74) Mandataire: Rasson, Catherine L'OREAL-DPI 6 rua Bertrand Stricholla 92585 Clichy Cedex (FR)

(54) Composition cosmétique solide et sas utilisations

(57) La présente invantion concerna une composition solide pour application topiqua, contenant, dans une phasa aquause, un système gélifiant comprenant (i) de la gomme de gallane, (II) au moins un autre hydrocolloide choisi dans le groupe formé par la gomme da xanthane, la carboxyméthylcellulosa, l'hydroxypropylcellulosa, la méthylcellulose, l'hydroxypropylméthylcellulose, l'hydroxyéthylcellulose, l'agar-agar, les carraghananas, les alginates, la gomme de caroube, la gomma guar, ta gomme arabique, la gomma karaya, la gomma adraganta, la gomme de galty, les pectines, la gélatine, les caséinates, l'hydroxypropylguar, at (iii) au moins un polymère amphiphile comportant au moins une chaîne grasse et au moins un motif hydrophile.

Cette composition est, en l'absence d'huile, transparante ou translucide et est apte à s'appliquer directament sur un support. Elle présente l'avantage d'être suffisamment solide tout an permettant un bon dépôt sur la peau.

La composition peut contanir en outre au moins un sel et/ou au moins un solvant autre qua l'eau.

Cetta composition peut se présanter sous forme de bâtons, de crayons, de pains ou de patchs et peut constituar des produits solides pour le soin at/ou la traitament de la peau, du cuir chavalu, des cheveux et/ou des muqueuses, pour le maquillage de la peau et/ou des fibres kératiniquas telles que les cils at les cheveux, pour le coiffaga et/ou la misa an forme des fibras kératiniques, at notamment das chavaux.

Description

[0001] La présente invention concerne une composition solide pour application topique, ainsi que son utilisation dans les domaines cosmétique et/ou dermatologique, notamment pour le soin et/ou le traitement de la peau, du cuir chevelu, des cheveux et/ou des muqueuses, pour le maquillage de la peau et/ou des fibres kératiniques telles que les cils et les cheveux, pour le coiffage et/ou la mise en forme des fibres kératiniques, et en particulier des cheveux.

[0002] On connaît dans l'industrie cosmétique des produits se présentant sous forme solide. Comme produits de ce type, on peut citer par exemple dans le domaine du maquillage, les bâtons ou "sticks" de rouge à lèvres, de fond de teint ou d'ombre à paupières ; dans le domaine du soin de la peau ou des lèvres, les crayons réparateurs des lévres, les bâtons ou "sticks" dépigmentants, de maquillants ou hydratants ; dans le domaine de l'hygiène, les sticks déodorants, les sticks ou les pains moussants pour le rasage ou pour le lavage de la peau.

[0003] Comme produits solides, on peut aussi citer les patchs qui aglssent notamment par transdermie par exemple soit pour faire pénétrer un actif dans la peau 25 soit pour nettoyer la peau.

[0004] Les sticks formulés à base de cires présentent certains inconvénients : ils ont un caractère gras qui n'est pas apprécié par les utilisateurs et ils manquent de fraîcheur à l'application. En outre, il est difficile d'y introduire des actifs hydrophiles.

[0005] Par ailleurs, les sticks non gras tels que les sticks déodorants contiennent généralement une quantité relativement importante de sels d'acides gras qui peuvent avoir un caractère irritant pour des applications telles que le soin du visage. Par ailleurs, ces sticks laissent un film collant après application sur la peau.

[0006] Des gels rigides aqueux ont été décrits dans les documents WO-A-97/17055 et WO-A-97/17053. Toutefois, ces gels nécessitent l'emploi d'une concentration assez élevée de gélifiant ou font appel à une technique de préparation particulière, l'extrusion. En outre, les sticks décrits dans le document WO-A-97/17055 manquent de transparence et, du fait de la concentration élevée en gélifiant, manquent de fraicheur et de douceur lors de l'application sur la peau, et ceux décrits dans le document WO-A-97/17053 doivent être hydratés au moment de l'emploi.

[0007] Dans le document EP-A-803245, il est décrit des compositions solides aqueuses contenant des polysaccharides thermoréversibles, un humectant et une phase poudreuse (charges). Toutefois, la présence d'une phase poudreuse peut entraîner les inconvénients suivants : présence d'une trace visible après application de la composition sur la peau et diminution du confort. En outre, quand on enlève la phase poudreuse de la composition décrité dans ce document, on obtient une composition qui n'a ni une solidifé ni une stabilité

suffisantes, et qui ne donne pas sur la peau un transfert satisfaisant (dépôt suffisant de produit).

[0008] Aussi, il subsiste le besoin d'une composition solide pour application topique qui ne présente pas les inconvénients de l'art antérieur.

[0009] Or, il se trouve que la demanderesse a decouvert, de façon inattendue, un système gélifiant particulier à base d'hydrocolloides et de polymère associatif permettant de réaliser des compositions aqueuses rigides, homogènes et stables même à de faibles taux de gélifiant, et ne nécessitant pas obligatoirement la mise en oeuvre d'une technique de préparation particulière. Les compositions obtenues sont fraîches à l'application et permettent un bon dépôt de produit sur la peau tout en étant suffisamment solides. En outre, elles permettent l'application directe de produit sur la peau sans nécessiter de mouillage préalable.

[0010] Un polymère associatif est un polymère amphiphile comportant au moins une chaîne grasse, donc une partie hydrophobe, et au moins un motif hydrophile, donc une partie hydrophile.

[0011] La présente invention a ainsi pour objet une composition solide contenant dans une phase aqueuse, un système gélifiant comprenant (i) de la gomme de gellane, (ii) au moins un autre hydrocolloîde choisi dans le groupe formé par la gomme de xanthane, la carboxyméthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, la méthylcellulose, l'hydroxypropylméthylcellulose, l'hydroxyéthylcellulose, l'agar-agar, les carraghénanes, les alginates, la gomme de caroube, la gomme guar, la gomme arabique, la gomme karaya, la gomme adragante, la gomme de galty, les pectines, la gélatine, les caséinates, l'hydroxypropylguar, et (iii) au moins un polymère amphiphile comportant au moins une chaîne grasse et au moins un motif hydrophile.

[0012] Au sens de la présente invention, on entend par composition solide, toute composition présentant une résistance à la compression supérieure ou égale à 20 grammes, à température ambiante (20-25°C), après pénétration par une sonde cylindrique de révolution ayant un diamétre de 0,8 cm dans la matrice de la composition dans une épaisseur de 1 mm à une vitesse de 0,5 mm/s et retrait de ladite sonde de la matrice de la composition à une vitesse de 0,5 mm/s; la résistance à la compression étant mesurée avec un analyseur du type "LFRA Texture Analyser" commercialisé par la Société STEVENS/MECHTRIC.

[0013] La composition solide de l'invention est apte à s'appliquer directement sur un support, c'est-à-dire qu'elle n'a pas besoin d'être mouillée pour s'appliquer sur le support et notamment sur la peau. On entend par "support" de la composition selon l'invention, toute surface sur laquelle on peut faire une application topique, notamment la peau, les fibres kératiniques telles que les cils et les cheveux, le cuir chevelu et les muqueuses telles que les lévres.

[0014] Le système gélifiant utilisé selon l'invention permet, même en faible quantité, d'obtenir une compo-

35

sition solide ayant une rásistance et une rigidité satisfaisantes tout en laissant un bon dépôt sur la peau.

[0015] En outre, contrairement aux compositions solides comportant une forte proportion de poudres, la composition de l'invention a l'avantage de ne pas laisser de dépôt poudreux visible lorsqu'alle est appliquée sur un support. Par ailleurs, elle présente la propriété d'être transparente ou translucide en l'absenca d'huila.

[0016] De plus, la composition solide salon l'invention présente une bonne propriété de transfert, c'est-à-dire 10 que lors d'une application sur un support, elle libère une quantité afficace da produit sur ce support, tout an étant particulièrement solide.

[0017] Dans la composition selon l'Invention, la gomme de gellane est présente en una quantité d'au moins 15 1,5 % du poids total de la composition et par example en une quantité allant de 1,5 à 15 %, de préférence de 2 à 8 % at mieux de 2 à 4 % an poids par rapport au poids total de la composition.

[0018] Selon un mode préféré de réalisation de l'In- 20 vention, l'hydrocolloïde (ii) est choisi de préférence parmi la gomme de xanthane, la gomme de caroube, la carboxyméthylcellulose at l'hydroxypropylguar at leurs mélangas.

[0019] Le ou las hydrocolloides (ii) sont présents dans 25 la composition selon l'invantion dans una quantité qui peut varier dans une large mesure. Ainsi, cetta quantité peut aller par exemple de 0,1 à 10 %, de préférence de 1 à 5 % et mieux de 2 à 4 % an poids par rapport au poids total de la composition.

[0020] Selon les proportions et notamment lorsque la quantité totale d'hydrocolloïdes (gellane plus hydrocolloide (ii)) dépasse 4 %, on peut de manière avantageuse réaliser le mélange dans un axtrudeur à deux vis selon la technique décrita dans la document EP-A-667148.

[0021] Comma polymère amphiphila (iii), on peut utiliser dans la composition de l'Invention tout polymère associatif. Dans ce polymère amphiphile, la partie hydrophobè peut être en nombre réduit vis-à-vis du reste de la chaîne polymérique, et peut se situer latéralement 40 à la chaîne et êtra répartie de façon aleatoire (copolymères statistiques) ou répartie sous forme de séquences ou de greffons (copolyméras blocs ou copolymères séquencés). Par ailleurs, on peut utiliser des polymères solubles dans l'aau ou hydrodispersibles ou encore des 45 polymères "gonflables" dans l'aau.

[0022] Les polymèras amphiphiles peuvant être de toute nature chimique; on peut ainsi choisir des polyméras d'origina naturalla, éventuallement modifiés ; des polymères radicalaires notamment vinyliques ou 50 acryliquas; des polycondensats; et leurs mélanges. Ils peuvant étra ioniques ou non-ioniquas, at sont da prétérence anioniquas ou non-ioniques.

[0023] Las polymères amphiphiles comportant au moins una chaîne grassa et au moins un motif hydrophile, utilisés selon l'invention sont choisis de préférence dans le groupe constitué par :

(1) las holosides modifiés par des groupemants comportant au moins une chaîne grasse. Comme holosides modifiés, on peut citer à titre d'axemple :

- les celluloses ou leurs dérivés, modifiés par des groupements comportant au moins une chaine grasse, tels que des groupes alkyle, arylalkyle, alkylaryle ou leurs mélanges où les groupes alkyle ont de 8 à 22 atomes de carbone ;
- les alkylhydroxyethylcelluloses non-ioniques telles qua les produits NATROSOL PLUS GRA-DE 330 CS, POLYSURF 67 at ADX 401 (alkyle en C₁₆) vendus par la société AOUALON;
- les alkylhydroxyéthylcelluloses quaternisées (cationiques) telles que les produits OUATRI-SOFT LM 200, QUATRISOFT LM-X 529-18-A. OUATRISOFT LM-X 529-18-B (alkyle an C12) et OUATRISOFT LM-X 529-8 (alkyle an C18) vendus par la société AMERCHOL et les produits CRODACEL OM , CRODACEL QL (alkyle en C₁₂) et CRODACEL OS (alkyle en C₁₈) vendus par la société CRODA;
- les nonoxynylhydroxyéthylcelluloses non-ioniques tels que le produit AMERCELL HM-1500 vendu par la société AMERCHOL;
- les alkylcelluloses non-ioniquas talles que le produit BERMOCOLL EHM 100 vendu par la société BEROL NOBEL;
- les polyalcools(C12-C18) saccharides tels que la produit EMULSAN (mélanga D-galactosamine/acide aminouronique) at le produit BIOSAN LPS-50 vendus par la société PETROFERM;
- les hydroxypropylguars modifiés par une chaine grasse tel que le produit ESAFLOR HM 22 (modifié par une chaîne alkyle an C22) vandu par la société LAMBERTI ; la produit MIRACA-RE XC 95-3 (modifié par une chaîna alkyle en C14) et la produit RE 205-146 (modifié par une chaîne alkyle en C20) vendus par la société RHONE-POULENC;
- (2) les copolymères d'anhydride maléiqua ou de l'un de ses dérivés et de monoméres comportant au moins une chaîne grasse. On peut citer à titre d'exemple :
- les copolyméras N-octadécylvinyléther/anhydride maléique comme le produit GANTREZ AN-8194 vendu par la société ISP ;
- les tarpolyméres acétate de vinyle/monomaléata d'isobutyle/néodécanoate de vinyle tals

que les produits ACV-4033 et 9649-147 vendus par la société ISP, le produit MEYPRO-FIX 509 vendu par la société MEYHALL et les produits DENSODRIN BA et LIPODERM LIQUOR FP vendus par la societé BASF ;

(3) les polyuréthanes et leurs derivés comportant des groupements contenant au moins une chaîne grasse tels que par exemple les produits commerciaux suivants: RHEOLATE 204, 205, 208, 210, 255 10 et 278 vendus par la société RHEOX; BERMODOL PUR 2130 vendu par la société BEROL NOBEL; ACRYSOL RM-870. ACRYSOL SCT-275. ACRYSOL RM-825, ACRYSOL 44 et ACRYSOL 46, DW-1206 B, DW-1206 F, DW-1206 G et DW- 15 1206 J vendus par la société ROHM & HAAS ; DA-PRAL T 212 vendu par la société AKZO; SER-AD FX 1100 vendu par la société HULS ; BORCHIGEL LW.44 et BORCHIGEL L.75.N vendus par la société BORCHERS:

- (4) les copolymères de l'acide crotonique et de monomeres comportant au moins une chaîne grasse, tels que les terpolymères acétate de vinyle/acide crotonique/stéarate d'allyle;
- (5) les copolymères de N-vinylpyrrolldone et de monoméres comportant au moins une chaîne grasse, tels que des oléfines substituées par un radical alkyle comportant une longue chaine hydrocarbonée comme par exemple les produits ANTARON V216 et ANTARON V220 vendus per la société ISP;
- (6) les copolymères d'acide (méth)acrylique et de monomères comportant au moins une chaîne 35 grasse; ces monoméres sont choisis parmi les monoméres hydrophobes à cheîne grasse, les monoméres amphiphiles comportant une partle hydrophobe à chaîne grasse et une partie hydrophile ou bien leurs mélanges. Comme copolymères de ce 40 type, on peut citer à titre d'exemples :
- les copolymères réticulés d'ecide acrylique/ acrylate d'alkyle en C10-C30 tels que les produits PEMULEN TR 1, PEMULEN TR 2, CAR- 45 BOPOL 1382, CARBOPOL 1342 et CARBO-POL ETD 2020 vendus par la société GOODRICH;
- les copolymères acide (mèth)acryliquelacrylate d'éthyle/acrylate d'alkyle tels que le produit ACUSOL 823 vendu par ta société ROHM & HAAS et le produit tMPERON R vendu par ta société HOECHST;
- tes copolymères réticulés acide acrylique/isodécanoate de vinyle tels que le produit STABY-LEN 30 vendu par la societé 3V;

- les terpolymères acide acrylique/vinylpyrrolidone/méthacrylate de lauryle teis que les produits ACRYLIDONE LM, ACP-1184, ACP-1194 vendus par la société ISP ;
- les copolymères acide acrylique/(méth)acrylate de lauryle tels que les produits COATEX SX vendus par la société COATEX ;
- les terpolymères acide (méth)acryliquelacrylate d'alkyle/alkyt polyèthoxylé allyl éther tels que les produits RHEOVIS -CR, -CR3, -CR2 et -CRX vendus par la société ALLIED COLLOIDS ;
- les terpolyméres acide méthacrylique/acrylate d'éthyle/stéaryl polyéthoxyle allyl êther tels que les produits SALCARE-SC90 et -SC80 vendus par la société ALLIED COLLOIDS;
- les terpolymères acide méthecrylique/acrylete d'éthyle/acrylate de lauryle polyoxyéthylené tels que le produit RHEO 2000 vendu par la société COATEX;
- les terpolymères acide mèthacryliquelacrylete d'élhyle/méthacrylate de stéaryle polyoxyéthyléné tels que les produits ACRYSOL 22, ACRYSOL 25 et DW-1206A vendus par la société ROHM & HAAS;
- les copolymères acide méthacrylique/ecrylate d'éthyle/acrylate de nonyiphénol polyoxyéthylené tels que le produit RHEO 3000 vendu par la société COATEX :
- les copolymères acide acrylique/monoitaconate de stéaryle polyoxyéthyléné ou les copolyméres acide acrylique/monoitaconale de cétyle polyoxyéthyléné, tels que les produits 8069-72A et 8069-72B vendus par la société NATIONAL STARCH;
- les copolymères acide méthacrylique/acrylate de butyle/monomère hydrophobe comportant au moins une chaîne grasse, tels que le produit 8069-146A vendu par la société NATIONAL STARCH:
- les terpolymères acide acrylique/ecrylete d'elkyle en C₁₅/acrylate de polyéthyléneglycol (28 males d'oxyde d'éthyléne), tels que le produit DAPRAL GE 202 vendu par la société AKZO;
- les sels d'un ester d'acide gras partiel d'un copolymère acide acrylique/dimèthyléthanolamine, tels que le produit DAPRAL GE 202 DMA vendu par la société AKZO;

55

glycocholate, lumarate).

- les copolymères acide acrylique/acrylate/monomère amphiphile comportant une chaîne grasse à groupements uréthane, tels que le produit ADDITOL VXW 1312 vendu par la societe HOECHST :
- les copolymères acryliques modifiés par des groupes hydrophobes à chaîne grasse, tels que le produit ACUSOL 102 vendu par la société ROHM & HAAS ;

(7) les copolymères non-ioniques de (méth)acrylate d'alkyle inférieur (C1-C6) et de monomères amphiphiles comportant une chaîne grasse comme par exemple les copolymères de méthacrylate de méthyle/acrylate de stéaryle polyoxyéthylèné tels que le produit ANTIL 208 vendu par la société GOLDSCHMIDT:

(8) les copolymères non-ioniques de (méth)ecrylates hydrophiles et de monoméres hydrophobes à chaîne grasse comme par exemple les copolymères méthacrylate de polyéthyléneglycol/méthacrylate de méthyle.

[0024] Seion un mode préléré de réelisation de l'invention, on choisit plus particulièrement le polymère amphiphile parmi les holosides modifiés et les polyuréthannes.

[0025] On peut utiliser dans la composition de l'invention soit un polymère emphiphile soit un mélange de polymères amphiphlies.

[0026] Les polymères emphiphiles sont utilisés dans ta composition selon l'invention en une quantité efficace pour obtenir le résultat escompté. De prélérence, la quantité de polymére(s) amphiphile(s) va de 0,05 à 20 % en poids par rapport au poids total de la composition. Plus préférentiellement, cette quantité varie de 0,1 à 10 % en poids et encore plus préférentiellement de 0,2 à 5 % en poids par rapport au poids total de la composition. [0027] Le système gélifiant comprenant les composés (i), (ii) et (iii) dans la composition de l'invention est utilisé en une quantité efficace pour obtenir le résultet escompté. Il représente de préférence de 2 à 30 % et mieux de 2 à 10 % en poids par rapport au poids total 45 de la composition.

[0028] La phase aqueuse de la composition selon l'invention représente généralement de 60 à 97 %, et de préférence de 80 à 95 % en poids per rapport au poids total de la composition.

[0029] Il est possible de modifier la rigidité des compositions selon l'invention en y ajoutant un ou plusieurs sels qui vont augmenter cette rigidité. Ces sels peuvent être choisis permi les sels des métaux mono-, di- ou trivelents, et plus particuliérement les sels de métal alcalin 55 et alcalino-terreux et en particulier les sels de sodium et de calcium. Les ions constituant ces sels peuvent être choisis par exemple parmi les carbonates, les bicarbo-

nates, les sulfates, les glycérophosphates, les borates, les chlorures, les nitrates, les acétates, les hydroxyoes. les persulfates ainsi que les sels d'a-hydroxyacides (citrates, tartrates, lactates, malates) ou d'acides de fruits, ou encore les sels d'acides aminés (aspartate, arginate,

[0030] De préférence, le sel est choisi parmi le chlorure de sodium, de calcium, de magnésium, de strontium, de néodyme ou de manganèse, le nitrate de calcium, de magnésium ou de strontium, le borate de calcium ou de magnésium, le sulfate de magnésium ou de calcium, l'acétate de calcium ou de magnésium, et leurs mélanges.

[0031] La quantité de sel(s) peut aller de 0.01 é 5 % et de préférence de 0,1 à 2 % du poids total de la composition.

[0032] Selon un mode préféré de réalisation de l'invention, la composition comprend en outre au moins un solvant autre que l'eau. Comme solvants, on peut citer les alcools primaires comportent de t à 4 atomes de carbone, tels que l'éthanoi et l'isopropanol, les glycols tels que le propyléne glycol, le butylène glycol, le dipropylène glycol, le diéthylène glycol, les éthers de glycol tels que les alkyl(C1-C4)éther de mono, di- ou tripropylène glycol, mono, di- ou triéthylène glycol, et leurs mélanges. La quantité de solvant(s) peut aller de 0,01 é 20 % et de préférence de 0,1 à 5 % en poids par rapport au poids total de la composition.

[0033] De façon avantageuse, la composition solide selon l'invention est une composition destinée à une application topique, notamment cosmétique ou dermatologique. Une telle composition comporte un milleu physiologiquement acceptable, en particulier pour la peau, y compris le cuir chevelu, les muqueuses, les ongles et/ ou les fibres kératiniques (cheveux ou cils).

[0034] Selon un mode particulier de réalisation de l'invention, la composition comprend en outre au moins une huile, cette addition d'huile apportant un plus grend confort lors de l'application de la composition sur la peau.

[0035] Parmi les huiles utilisables, on peut citer les huiles minérales, les huiles d'origine végétale, les huiles d'origine animale, les huiles de synthèse telles que les esters gras, les huiles de silicone telles que les hulles de silicone voletile, les polyméthylsitoxanes, les polyméthylphénylsiloxanes, les polysiloxanes modifiés par des acides gras, des alcools gras ou des polyoxyalkylènes, les silicones liuorees et les huiles perfluorées. On peut a jouter d'autres corps gras tels que les acides gras, les alcools gras et les cires.

[0036] La ou les huiles et les autres corps gras éventuellement présents constituent la phase grasse.

[0037] La phase grasse peut être présente dans des proportions ellent, par exemple, jusqu'à 30 %, de préférence de 0,1 à 20 % et mieux de 0,5 à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition, ces proportions variant selon l'application choisie.

[0038] La phase grasse peut être introduite dans la

phase aqueuse en présence d'un ou de plusieurs tensigactifs pour assurer une meilleure dispersion.

[0039] Les compositions selon l'invention peuvent donc également contenir un ou plusieurs tensioactifs non ioniques, anioniques, cationiques ou amphotéres, habituellement utilisés dans les domaines cosmétique et/ou dermatologique. Les quantités en agent(s) tensioactif(s) peuvent aller de 0,05 à 8 % et mieux de 0,05 à 5 % en poids par rapport au poids total de la composition.

[0040] Les compositions selon l'invention peuvent aussi contenir des additifs habituellement utilisés dans les domaines cosmètique et/ou dermatologique. On peut en particulier citer les agents antioxydants ou antiradicaux libres, les colorants hydrosolubles tels que 15 FD&C Red n°4 et D&C Green n°5, ou encore les colorants liposolubles si la composition comporte une phase grasse, les actifs hydrophiles ou lipophiles, les parfums, les charges.

[0041] Les actifs peuvent étre choisis par exemple parmi les agents hydratants ou humectants tels que les poiyols et notamment la glycérine, les filtres UV, les agents antipelliculaires, les agents conditionneurs, les actifs déodorants, les depigmentants ou les agents blanchissants, les agents tenseurs et antirides, les latex et les pseudolatex, et tout autre actif approprié à la finalité du produit solide considéré.

[0042] Comme latex et pseudolatex, on peut citer par exemple les dispersions de polymères synthétiques de type polycondensat ou de type radicalaire. Comme polymères constituant le letex ou le pseudolatex, on peut citer les polyuréthannes anioniques, cationiques, non ioniques ou amphotéres, les polyuréthennes-acryliques, les polyuréthannes-polyvinylpyrrolidones, les polyester-polyuréthannes, les polyéther-polyuréthannes, les polyurées, les polymères acryliques, les copolyméres acryliques, les polymères d'acide isophtalique sultoné, ainsi que les polymères résultent de la polymérisation radicalaire d'un ou plusieurs monomères radicalaires. Comme polymère synthétique approprié pour étre utilisé comme latex, on peut citer notamment les dispersions de polyester-polyuréthanne et de polyétherpolyuréthenne, commercialisées sous les dénominetions "Sancure 2060" (polyester-polyuréthanne), "Sancure 2255" (polyester-polyuréthanne), "Sancure 815" (polyester-polyuréthanne), "Sancure 878" (polyétherpolyuréthanne) et "Sancure 861" (polyéther-polyuréthanne) par la société SANNCOR, sous les denominations "Neorez R974" (polyester-polyuréthanne), "Neorez R981" (polyester-polyuréthanne), "Neorez R970" 50 (polyéther-polyuréthanne) par la société ICI, et la dispersion de copolymère acrylique, commercialisée sous la dénomination "Neocryl XK-90" par la société ZENE-CA.

[0043] Comme charges, on peut citer per exemple les poudres, les pigments et les colorants insolubles, et en particulier les poudres de talc, d'amidon, de polyméres et copolymères d'acrylates, de mica, de kaolin, de po-

lyamide (nylon), de polyéthylène, de silice et de silicone. [0044] Ces additifs peuvent être presents dans la composition finale en une quantité allant de 0 à 30 %, de prélèrence de 0,5 à 20 % et encore plus particulièrement de 0,5 à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition.

[0045] Bien entendu, l'homme de l'art veilliera à choisir ce ou ces éventuels additifs et/ou leurs quantités de menière telle que les propriètés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altèrées par la ou les adjonctions envisagées.

[0046] Les compositions selon l'invention peuvent constituer des produits pour le soin et/ou le conditionnement et/ou l'hygiène de la peau, des muqueuses, du cuir chevelu et/ou des cheveux. Parmi les produits de soin, de conditionnement ou d'hygiène en forme de pain, de stick ou de crayon, on peut mentionner, par exemple, en capillaire, des gels solides de coiffage et/ou de mise en forme des cheveux; en soin de la peau, des produits hydratants, des produits emincissants, des produits dépigmentants et blanchissants, des produits pour le soin des lèvres; pour l'hygiène du visage et/ou du corps, des produits de rasage, des déodorants.

5 [0047] Un autre objet de l'Invention réside dens un procédé de traitement cosmétique pour le soin et/ou le conditionnement et/ou l'hygiéne de la peau, des cheveux, du cuir chevelu et/ou des muqueuses, consistant à appliquer sur la peau, les cheveux, le cuir chevelu et/ou des muqueuses une composition solide telle que définie ci-dessus.

[0048] Les compositions selon l'invention peuvent constituer aussi des produits de mequillage, tels que des rouges à lèvres, des fonds de teints, des ombres à paupières, des fards à joues, des anti-cemes, des mascaras, des crayons du contour des lèvres, des crayons du contour des yeux, des sticks pour la teinture de mèches de cheveux. Elles peuvent notamment constituer des produits de maquillage "sans transfert", c'est-à-dire qui déposent un film qui, aprés application, ne transfère pas ou ne migre pas ou ne tache pas une surface avec laquelle le produit de maquillage appliqué sur la peeu peut être per la suite mis en contact (vétement, verre, lasse, etc...).

6 [0049] Aussi la présente invention a également pour objet l'utilisation de la composition selon l'invention pour l'obtention d'un produit de maquillage sans transfert. Quand le produit de maquillage contient en outre un latex ou un pseudolatex, on obtient un produit présentant une bonne rémanence.

[0050] La présente invention a encore pour objet un procédé de maquillage de la peau et/ou des fibres kératiniques, consistant à appliquer sur le visage, les lèvres, le contour des yeux, les joues, le contour des lèvres, les cils, les sourcils, les cheveux et/ou les paupières, une composition solide telle que définie ci-dessus. [0051] Les compositions de l'invention peuvent aussi constituer des patchs destinés à être appliqués d'irecte-

25

ment sur la peau. Ces patchs peuvent comprendre la composition selon l'invention seule ou incorporée dans une structure composite sous forme de couches, pouvant comprendre notamment, outre la composition de l'invention, une couche support et/ou une couche deta
5 chable de protection.

[0052] Aussi, l'invention a également pour objet un patch, caractérisé en ce qu'il comprend une composition telle que définie ci-dessus.

[0053] Les exemples qui suivent servent à illustrer l'invention sans pour autant en limiter la portée. Les pourcentages sont exprimés en poids, sauf mention contraire.

Exemple 1 : Stick hydratant

[0054]

- Gomme de gellane 2 %
- Gomme de xanthane 1 %
- Chlorure de sodium 1 %
- Ethanol 1%
- Polyuréthanne (SER-AD FX 1100) 0,5 %
- Eau qsp 100 %

[0055] Le stick est préparé par mèlange des constituants à 80°C sous agitation et coulage à chaud.

[0056] Le stick obtenu est transparent et dépose un film frais lors de l'application sur la peau. En outre, il a une bonne dureté (700 g/cm²) et laisse un bon depôt 30 sur la peau.

[0057] Exemple comparatif: la même composition sans polyuréthenne a une dureté satisfaisente (800 g/cm²), mais ne laisse pratiquement pas de dépôt sur la peau.

Revendications

- 1. Composition solide contenant dans une phase aqueuse, un système gélifiant comprenant (i) de la gomme de gellane, (li) au moins un autre hydrocolloïde chois! dans le groupe formé par la gomme de xanthane, la carboxyméthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, la méthylcellulose, l'hydroxypropylméthylcellulose, l'ager-ager, les carreghénanes, les alginates, la gomme de caroube, la gomme guar, la gomme arabique, la gomme karaya, la gomme adragante, la gomme de galty, les pectines, la gélatine, les casèinetes, l'hydroxypropylguar, et (iii) au moins un polymére amphiphile comportant au moins une chaîne grasse et au moins un motif hydrophile.
- Composition selon le revendication 1, caractérisée 55 en ce que l'hydrocolloîde (li) est choisi dans le groupe formé par le gomme de xanthane, la gomme de caroube, la carboxyméthylcellulose, l'hydroxypro-

pyiguar et leurs mélanges.

- 3. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la gomme de gellane est présente en une quantité allant de 1,5 à 15 % et de préférence de 2 à 8 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- 4. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractèrisée en ce que la quantité d'hydrocolloide (ii) va de 0,1 à 10 % et de préférence de 1 à 5 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- 15 5. Composition selon t'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le polymére amphiphile componant au moins une chaîne grasse et au moins un motif hydrophile est choisi parmi :
 - (1) les holosides modifiés par des groupes comportant au moins une chaîne grasse;
 - (2) les copolymères d'anhydride maléique ou de l'un de ses dérivès et de monomères comportant au moins une chaîne grasse;
 - (3) les polyuréthanes et leurs dérivés comportant des groupements comportant au moins une chaîne grasse;
 - (4) les copolyméres de l'acide crotonique et de monomères comportant au moins une chaîne grasse;
 - (5) les copolymères de N-vinylpyrrolidone et de monomères comportant au moins une chaîne grasse;
 - (6) les copolymères non-loniques de (méth) acrylate d'alkyle inférieur $(C_1\cdot C_6)$ et de monomères amphiphiles comportant une chaîne grasse ;
 - (7) les copolymères non-ioniques de (mèth) acrylates hydrophiles et de monomères hydrophobes à chaîne grasse;
 - (8) les copolymères non-ioniques de (méth) acryletes hydrophiles et de monomères hydrophobes à chaîne grasse.
 - 6. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le quantité de polymère amphiphile va de 0,05 à 20 % et de préférence de 0,1 à 10 % en poids per rapport au poids total de la composition.

7

20

30

35

- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisée en ce que le systéme gélifiant comprenent (i), (il) et (iii) représente de 2 à 30 % et de préférence de 2 à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- Composition selon l'une quelconque des revendications précèdentes, caractérisée en ce que la phase aqueuse représente de 60 à 97 % en poids per rapport au poids total de la composition.
- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle contient en outre au moins un sel et/ou un solvant autre que l'eau.
- Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que la quantité de sel(s) va de 0,01 à 5 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- Composition selon la revendication 9, caractérisée en ce que la quantifé de solvant(s) va de 0,01 à 20 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, carectérisée en ce qu'elle comprend en outre au moins une phase grasse.
- 13. Composition selon le revendication précédente, caractérisée en ce que la phase grasse est présente en une quantité alient jusqu'à 30 % et de préférence de 0,1 à 20% en poids par rapport au poids total de la composition.
- 14. Composition seton l'une quelconque des revendications précédentes, carectérisée en ce qu'elle constitue une composition cosmétique ou dermatologique.
- 15. Composition selon l'une quelconque des revendicetions précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend, en outre, eu moins un additif choisi dans le groupe formé par les agents entioxydants, les agents anti-radicaux libres, les colorants hydrosolubles ou liposolubles, les charges, les ectifs lipophiles ou hydrophiles, les parfums.
- 16. Composition selon le revendication précédente, caractérisée en ce que l'actif est choisi parmi les hydratants, les filtres UV, les agents antipelliculaires, les agents conditionneurs, les actifs déodorants, les dépigmentants, les agents blanchissants, les agents tenseurs et antirides, les latex, les pseudo-latex.
- 17. Produit de maquillage, caractérisé en ce qu'il com-

prend une composition selon l'une quelconque des revendications précédentes.

- 18. Produit pour le soin et/ou le conditionnement et/ou l'hygiène de la peau, des muqueuses, du cuir chevelu ou des cheveux, caracterisé en ce qu'il comprend une composition solide selon l'une quelconque des revendications 1 à 16.
- 19. Patch, caractérisé en ce qu'il comprend une composition selon l'une que conque des revendications 1 à 16.
- 20. Procéde de mequillage de la peeu et/ou des fibres kératiniques, consistant à appliquer sur le visage, les lévres, le contour des yeux, les joues, le contour des lèvres, les cils, les sourcils, les cheveux et/ou les paupières, une composition solide selon l'une quelconque des revendications 1 à 16.
- 21. Procédé de treitement cosmétique pour le soin et/ ou le conditionnement et/ou l'hygiène de le peau, des cheveux, du cuir cheve lu et/ou des muqueuses, consistant à appliquer sur la peau, les cheveux, le cuir chevelu et/ou les muqueuses une composition soilde selon l'une que lconque des revendications 1 à 16.
- Utilisation cosmétique de la composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 16 pour obtenir un produit de maquillage sans transfert.

8



segone	Citation du document avec indici des parties personnité		Perendication concernee	CLASSEMENT DE LA DEMANDE
.	US 4 746 528 A (PREST 24 mai 1988 (1988-05-2			A61K7/48
	US 4 647 470 A (CLARE 3 mars 1987 (1987-03-0	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		
,	G8 2 219 803 A (MERCK 20 décembre 1989 (1989			
	US 5 342 626 A (WINSTO AL) 30 août 1994 (1994			
),a 	EP 0 803 245 A (1NTERC 29 octobre 1997 (1997-			
),A	WO 97 17055 A (OREAL ; (FR); MELLUL MYRIAM (F 15 mai 1997 (1997-05-I	R); OAUSIGE THERESE)		
),A	₩O 97 17053 A (OREAL ; CRETOIS ISA8ELLE (FR)) 15 mai 1997 (1997-05-1			DOMANIES TECHNIQUES RECHERCHES
A.C	EP 0 667 148 A (HISAMI CO) 16 août 1995 (1995			7017
!				
Lep	résent rapport à été établi pour toutes			
	Lieu de la rechettre	Date d'actionnement de la recherche	<u> </u>	Essterado
	LA HAYE	27 aoOt 1999	Sti	enon, P
X : par Y : par sul A : arr	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES récularement pertinent à lui seuf récularement pertinent an combination ave le document de la même catégor a libre-plan technologique natigation non-acrite	c un D : cas dans la den L : cas pour d'autre	eyet artieneur m y apres cette dati nande s ravebna	ars public a la

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 99 40 1624

La presente annexe indique les membres de la famille de bravets relatifs aux documents bravets cries dans le rapport de récherche europeanne visé ci-dessus.

Lésdits members sont contenus au fichier informatique de l'Officeeuropean des bravets à la date du les renseignements (ournes sont donnés à titre indicatif et n'angagent pas la responsabilité de l'Office european des bravets.

27-08-1999

	nsnt brevet o ort de recher		Date de publication		viembre(s) de la mille de brevet(s)	Date de publication
US 4	746528	A	24-05-1988	AT	60888 T	15-03-199
				ΑU	577431 8	22-09-198
				ΑÚ	5131285 A	19-06-198
				CA	1251711 A	28-03-198
				OK	579485 A	15-06-198
				ĒΡ	0185511 A	25-06-198
				Ğ8	2168366 A.E	
				GR	853001 A	16-04-198
				HK	11390 A	23-02-199
				1Ē	57087 8	22-04-199
				JP	61185541 A	19-08-198
				NO.	176966 8	20-03-199
				PT	81655 A.E	
				 -	3,A CC016	01-01-19
US 4	647470	A	03-03-1987	ΑU	697644 8	15-10-199
				AU	6571886 A	04-06-19
				CA	1293647 A	31-12-19
				0Ē	3650320 D	14-06-19
				0E	3650320 T	09-11-19
				DK	567486 A	28-05-19
				ΕP	0225154 A	10-06-19
				GR	86 2765 A	20-03-19
				HK	1007156 A	01-04-19
				1E	66318 8	27-12-19
				JP	62151432 A	06-07-19
				PT	83777 A,8	01-12-19
G8 2	219803	A	20-12-1989	AUC	un _.	
IIS 5	342626		30-08-1994	AU	688754 8	19-03-19
05 5	342020	••	00 00 1004	AU	6067694 A	03-11-19
				CA	2121555 A	28-10-19
				EP	0622408 A	02-11-19
				ĴΡ	6329833 A	29-11-19
ED 0	803245		29-10-1997	17	M1960792 A	23-10-19
Er u	003243	^	F3-10-1331	ບໍ່ຮ	5928655 A	27-07-19
110.0	712055		15-05-1007	Ep	2740678 A	09-05-19
WU 9	717055	Α	15-05-1997	FR		15-05-19
				CA	2234820 A	28-04-19
				CN	1215325 A	
				EP	0923367 A	23-06-19
				JP 	11502867 T	09-03-19
ואח מ	717053	Α	15-05-1997	FR	2740680 A	09-05-19
						,

Pour tout renseignement concernant cette annexe ; voir Journal Officiel de l'Office europeen des brevers. No. 12/82

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF À LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN ND.

EP 99 40 1624

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets claes dans le rappon de recherche europeenne vise ci-dessus.

Lesdis members sont corrienue au fichier informatique de l'Office europeen des brevets à la date du les renseignements tournes sont donnés à litre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office europeen des brevets.

27-08-1999

HO 9717053 A CA 2209475 A 15-05-199 EP 0859584 A 26-08-199 JP 10502675 T 10-03-199 EP 0667148 A 16-08-1995 AU 5376894 A 08-06-199 US 5654004 A 05-08-199 CA 2148465 A 26-05-199 HO 9410983 A 26-05-199 JP 2821952 8 05-11-199		ocument brevet o rapport de recher		Date de publication	Membre(s) de la uniõe de brevel(s)	Date on publication
US 5654004 A 06-08-199 CA 2148465 A 26-05-199 WO 9410983 A 26-05-199	WO	9717053	A	<u>'</u>		15-05-199
US 5654004 A 05-08-199 CA 2148465 A 26-05-199 WO 9410983 A 26-05-199		•				
CA 2148465 A 26-05-199 WO 9410983 A 26-05-199	EP	0667148	A	16-08-1995		
WO 9410983 A 26-05-199					5654004 A	
	_				2821952 8	

Pour tout renseignement concernant cette annexe ; voir Journal Official de l'Office european des brevets, No.12/82